	En	tscheidungen zur Erfindungsm	2002E17643 DE				
	Zui	rück an CT IP S	Frist: 22.01.2003 /				
	Ве	Bewertung (Patentkomitee)			Zuständigkeit: Maiwald		
ı	a U	mgehungsschwierigkeit für Wettbewerber			Weiterleiten an:		
		Gleichwertige Alternativen	(6)	П			
-		praktisch nicht realisierbar	(5)	Ы	Titel: Verfahren zur Kopplung von		
ı			(4)	X	Steuerkomponenten und Netzelementen in IP		
١		erfordern Aufwand	(3)	H	Netzen		
ı	problemlos realisierbar		(1)		Entscheidung:		
ļ	problemios regisieradi		(0)	Д			
	b Benutzungsattraktivität für Wettbewerber Wettbewerberinteresse		(6)		☐ Erfindung anmelden, vorgesehen bis		
		überragend	(5)	Н	Erfindung veröffentlichen, vorges. bis		
			(4)	図	Bewertungsbogen an IP S		
		durchschnittlich	(3)		☐ Nichtanmelden per Vereinbarung		
			(2)	무	Bewertungsbogen, Vereinbarung und Erfindungsmeldung an IP S		
_		minimal	(1) (0)		Erfindung veräußern Bewertungsbogen an IP S		
	c N	lachweis einer Wettbewerberbenutzung	(0)		☐ Erfindungsmeldung archivieren		
		Benutzungsnachweis	(6)		Bewertungsbogen und Erfindungsmeldung an IP S		
1		problemios möglich	(5)		Unbedingte Freigabe Bewertungsbogen und Erfindungsmeldung an IP S		
		aut.ordio	(4)		Betriebsgeheimnis		
		aufwendig	(2)		Bewertungsbogen und Erfindungsmeldung an IP S		
		praktisch unmöglich	(1)				
			(0)		Bemerkungen:		
	Weitere Kriterien:				THELLE		
	m n	Zukünftige Technologien/Produkte Absicherung wichtiger F+E-Ergebnisse	(m) (n)	H	itri Chi-		
	0	für Standards geeignet	(0)	ñ	INPA		
	р	Akquisitions-/Werbungs-Unterstützung	(p)		Colum		
	q	Stärkung von Vertragspositionen	(q)		T I I		
_	r	öffentlich gefördertes Projekt	(r)	Ц			
	s	Sonstiges:	(s)	П			
	-	Im Hinblick auf obige Kriterien vergebene	4				
	w	Wertzahl "0" (ohne Wert) "6" (überragender Wert)					
		zu klein	(5)				
	t	Patent-Teilportfolio angemessen	(3)				
	_	(ggf. nach Ländern) zu groß	(1)	뭐	4		
	u	(voraussichtlich) ja Benutzung im Hause offen	(5)	H			
	u	unwahrscheinlich		ď			
		Name des Entscheiders:			1		
	1	18.12.02 ICH WN OPC					
		Culum					
	(Da	tum/Unterschrift für das Patentkomitee)			1		

Decisions on Invention Disclosure	2002E17643 DE							
Return to CT IP S	Deadline: 22.01.2003 /							
Evaluation (Patent Committee)		Responsible: Maiwald						
a Difficulty of circumvention for competitors		Forward to:						
Alternative solutions	(6)							
Almost impossible	(5) 🗆	Title: Method for coupling control						
Requires effort	(3)	components and network elements						
	(2)	in IP networks						
Easily possible	(1)	Decision:						
	(0)							
b Attractiveness of use for competitors	(m) =							
Interest by competitors Considerable	(6)	□ Publish invention, planned by						
Considerable	(4) 🗵	Evaluation sheet to IP S						
Average	(3)	☐ No application because of prior						
	(2)	state of the art Evaluation sheet, agreement and invention						
Minimal	(1)	disclosure to IP S						
	(0)	☐ Sell invention						
c Proof of use by competitors	(m)	Evaluation sheet to IP S Archive invention disclosure						
Proof of use Easily possible	(6)	Evaluation sheet and invention disclosure to IP S						
Lasily possible	(4) 🗵	☐ Unconditional release						
Difficult	(3)	Evaluation sheet and Invention disclosure to IP S						
	(2)	Evaluation sheet and invention disclosure to IP S						
Almost impossible	(1) (0)	Comments:						
Further criteria:								
m Future technologies / products	(m) 🗆	(initials)						
n Safeguarding of important R&D results	(n) 📙							
o Applies to standards p Sales promotion	(o) (p)							
g Strengthening of contract positions	(a)							
r Publicly sponsored project	18 1							
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
s Other:	(s) 🗆	1						
w Ranking assigned in respect of above criteria								
"0" (without value) "6" (outstanding value)	4							
too small	(5)]						
t Patent portfolio segment appropriate	(3)							
(by countries if approp.) too big	(5)	1						
(probably) yes u Use within the company open	(5) 🗆							
unlikely	(1)							
Name of person taking the decision:		1						
18.12.02 ICH WN OPC								
(signature) (Date/signature for Patent Committee)								